

EXPERTS
FOR GROWTH*



Espaces verts

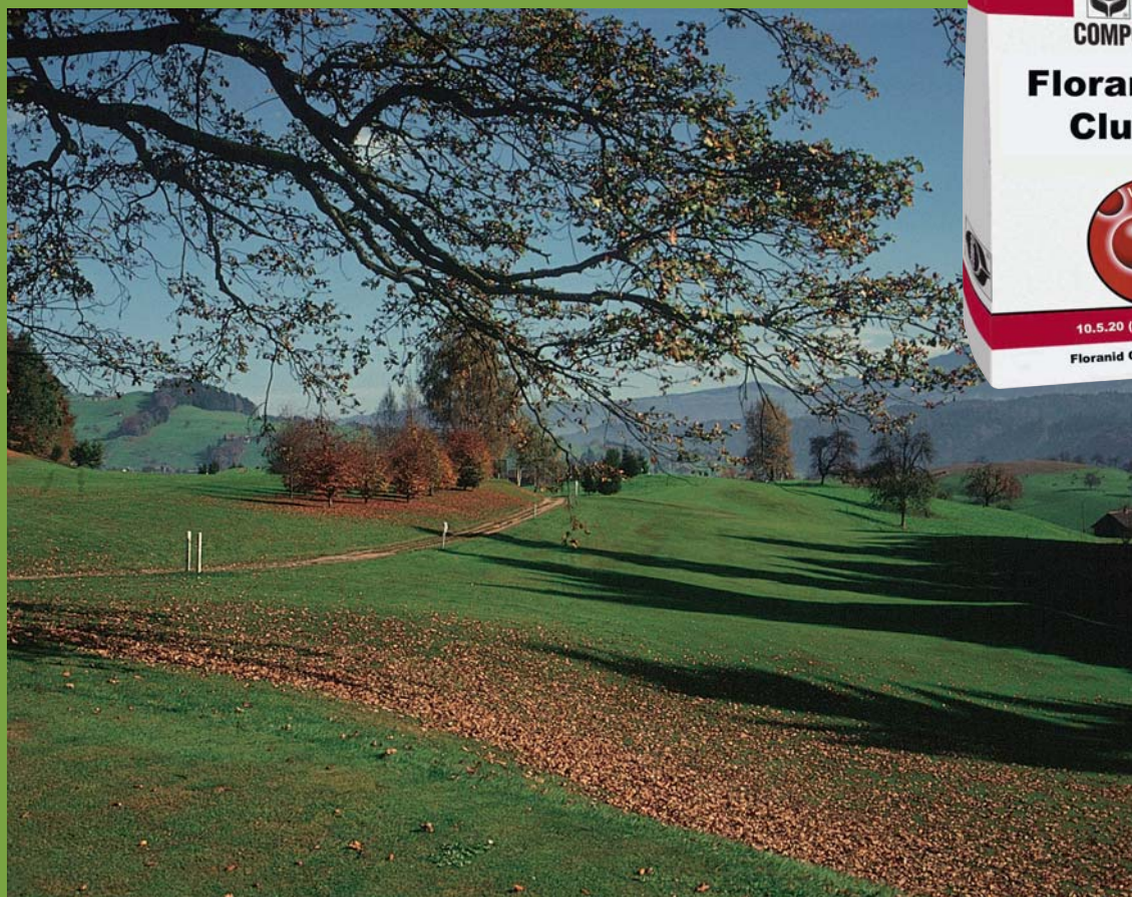
Floranid® Club

Engrais complet à libération lente à fortes teneurs en **Isodur®** potasse et magnésie, et à hautes performances environnementales, pour gazons de qualité.

→ Propriétés

Floranid® Club grâce à une faible teneur en azote total associée à une forte proportion d'Isodur® favorise la densité et le tallage du gazon tout en limitant la production de déchets de tonte. Il augmente la résistance et la couleur de la plante. Idéal pour les fertilisations précoces d'hiver.

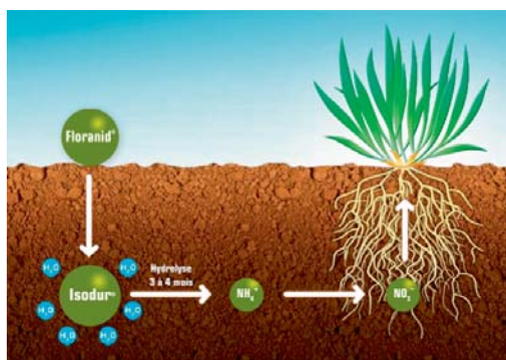
Conditionnement : sac de 25 Kg



Fertilisation
Ecologiquement
Responsable

→ Mode de fonctionnement

Floranid® Club est l'engrais le plus approprié à la fertilisation précoce d'hiver, quand la température du sol se situe entre 0 et 10°C. Il favorise la croissance des racines, ainsi que l'élaboration de réserves pour un meilleur comportement des gazons en hiver. Cette fertilisation va favoriser également le tallage au début du printemps ainsi qu'une meilleure résistance à l'arrachement et à la sécheresse grâce à un enracinement plus profond. De par sa composition, **Floranid® Club** peut s'employer toute l'année.

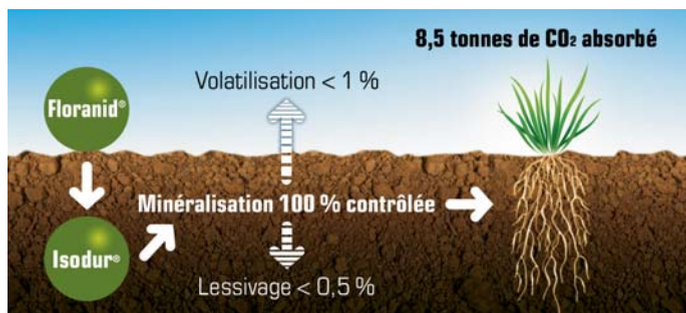


→ Qualité et performance

- **Granulé vrai** : tous les granulés ont strictement la même composition, permettant un apport homogène des éléments nutritifs sur toute la surface engazonnée.
- **Résistance** : la forte teneur en potasse et oligo-éléments permet de renforcer la résistance du gazon à toutes les agressions (sécheresse, humidité, froid,...). La couleur du gazon est renforcée par le magnésium et le fer que l'engrais contient.
- **Isodur®** : **Floranid® Club** contient 60% de l'azote sous forme d'**Isodur®**, azote à action lente bénéficiant d'un indice d'activité supérieur à 95%. **Floranid® Club** est totalement disponible pour les plantes. Son efficacité dure environ 3 à 4 mois.

→ Un plus pour l'environnement

- Le mode d'action de l'**Isodur®** contenu dans **Floranid® Club** permet de réduire les pertes par lessivage (moins de 0,5%) et les pertes par volatilisation dans l'air (moins de 1%). Il augmente la capacité du gazon à capter le CO₂ atmosphérique en améliorant significativement la photosynthèse.
- La composition de **Floranid® Club** a été tout spécialement étudiée pour réduire de manière drastique la production de déchets de tonte tout en préservant un aspect esthétique du gazon de haut niveau.

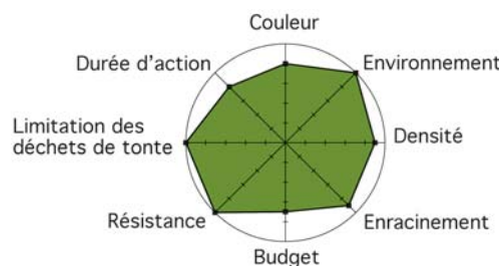


COMPO Expert France S.A.S
 49, avenue Georges Pompidou
 92593 Levallois-Perret Cedex
 Tél. : 01 49 64 59 78 - Fax : 01 49 64 59 90
 www.compo-expert.fr

imprimé sur
 papier recyclé

→ Domaines d'application et doses d'emploi

Domaines d'application	Doses d'emploi	Périodes d'utilisation
Terrains de sport	30 à 50 g/m ²	De mars à novembre 4 à 5 apports en alternance à Super Floranid® Gazon
Gazons d'agrément, de parcs et jardins	30 à 40 g/m ²	Avril à novembre 2 apports par an
Départs de golfs	30 à 40 g/m ²	Avril à novembre 3 à 4 apports par an
Fairways de golfs	20 à 30 g/m ²	Mai à novembre 1 à 2 apports par an
Mélanges fleuris	30 à 50 g/m ²	Au semis



Nos fiches de données de sécurité sont disponibles sur : www.quickfds.com

→ Composition

ENGRAIS NFU 42-001

Engrais NPK 10.5.20 avec MgO (4) et oligo-éléments

10% d'azote (N) dont :

- 1,2 nitrique
- 2,8 ammoniacal
- 6 de synthèse organique de l'isobutylidène diurée, dont
 - . 0,3 soluble à 20°C
 - . 5,5 insoluble à 20°C mais soluble à 100°C
 - . 0,2 insoluble à 100°C

5% d'anhydride phosphorique (P₂O₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre dont 3 soluble dans l'eau

20% d'oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau

4% d'oxyde de magnésium (MgO) dont 1,5 soluble dans l'eau

20% d'anhydride sulfurique (SO₃) dont 16 soluble dans l'eau

Oligo-éléments : fer (0,5%), cuivre (0,01%), zinc (0,01%), manganèse (0,01%), bore (0,01%)

Engrais pauvre en chlore.

